<u>PATENT</u> 32860-000278/US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants:

Christiane FOERTSCH

Conf. No.:

4915

Toni KRESS

Serial No.:

10/084,153

Group:

2185

Filed:

February 28, 2002

Examiner:

Jones, Hugh M.

For:

COMPUTER-AIDED CONFIGURATION TOOL AND APPARATUS

DECLARATION UNDER 37 C.F.R. § 1.131

Customer Service Window Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314 Mail Stop <u>Amendment</u>

Sir:

We, Christiane FOERTSCH and Toni KRESS, declare:

- We are the sole inventors of the originally filed claims of the above-identified patent application and are employees of SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (hereinafter SIEMENS AG), the Assignee of the present application.
 - 2. The above-identified application is currently assigned to SIEMENS AG.
- 3. Prior to January 31, 2001, we conceived a computer-aided configuration tool as disclosed and claimed in claim 1 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 4. Prior to January 31, 2001, we conceived a computer-aided configuration tool as disclosed and claimed in claim 2 of the present application, and were diligent in working with our

attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).

- 5. Prior to January 31, 2001, we conceived an apparatus as disclosed and claimed in claim 25 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 6. Prior to January 31, 2001, we conceived an apparatus as disclosed and claimed in claim 26 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 7. Prior to January 31, 2001, we prepared the invention report from which the present application was drafted, and provided the Siemens Patent Manager Mr. Martin Teufel, with the invention report for his review. (A copy of the "invention report" in German is attached hereto, with dates redacted, as Exhibit A; and a certified English language translation of the "invention report" is attached hereto, with dates redacted, as Exhibit B).
- 8. Each of the above-listed acts occurred in a WTO (non-NAFTA) country (Germany), after January 1, 1996.
- 9. On February 28, 2001, the present application was filed in Germany and was later assigned German Application Serial No. DE 10109540.6.

Application No. 10/084,153 Attorney Docket No. 32860-000278/US

- 10. On February 28, 2002, the present application was filed with United States Patent and Trademark Office, and was later assigned Serial No. 10/084,153.
- 11. Therefore, the foregoing evidence indicates that the claimed invention of the aforementioned joint inventors occurred prior to January 31, 2001.

We hereby declare that all statements made herein of our own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Aristiane FOERTSCH	<u>26 , 1, 0</u> Date
Toni KRESS	Date



<u>PATENT</u> 32860-000278/US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicants:

Christiane FOERTSCH

Conf. No.:

4915

Toni KRESS

Serial No.:

10/084,153

Group:

2185

Filed:

February 28, 2002

Examiner:

Jones, Hugh M.

For:

COMPUTER-AIDED CONFIGURATION TOOL AND APPARATUS

DECLARATION UNDER 37 C.F.R. § 1.131

Customer Service Window Randolph Building 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314 Mail Stop <u>Amendment</u>

Sir:

We, Christiane FOERTSCH and Toni KRESS, declare:

- We are the sole inventors of the originally filed claims of the above-identified patent application and are employees of SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (hereinafter SIEMENS AG), the Assignee of the present application.
 - 2. The above-identified application is currently assigned to SIEMENS AG.
- 3. Prior to January 31, 2001, we conceived a computer-aided configuration tool as disclosed and claimed in claim 1 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 4. Prior to January 31, 2001, we conceived a computer-aided configuration tool as disclosed and claimed in claim 2 of the present application, and were diligent in working with our

attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).

- 5. Prior to January 31, 2001, we conceived an apparatus as disclosed and claimed in claim 25 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 6. Prior to January 31, 2001, we conceived an apparatus as disclosed and claimed in claim 26 of the present application, and were diligent in working with our attorneys to constructively reduce our invention to practice by way of filing a patent application disclosing our invention on February 28, 2001 in Germany, and on February 28, 2002 in the United States (Application Serial No. 10/084,153).
- 7. Prior to January 31, 2001, we prepared the invention report from which the present application was drafted, and provided the Siemens Patent Manager Mr. Martin Teufel, with the invention report for his review. (A copy of the "invention report" in German is attached hereto, with dates redacted, as Exhibit A; and a certified English language translation of the "invention report" is attached hereto, with dates redacted, as Exhibit B).
- 8. Each of the above-listed acts occurred in a WTO (non-NAFTA) country (Germany), after January 1, 1996.
- 9. On February 28, 2001, the present application was filed in Germany and was later assigned German Application Serial No. DE 10109540.6.

Application No. 10/084,153 Attorney Docket No. 32860-000278/US

- 10. On February 28, 2002, the present application was filed with United States Patent and Trademark Office, and was later assigned Serial No. 10/084,153.
- 11. Therefore, the foregoing evidence indicates that the claimed invention of the aforementioned joint inventors occurred prior to January 31, 2001.

We hereby declare that all statements made herein of our own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Christiane FOERTSCH

Date

10ni Kress

Date

Date

Vertraulich!

Bitte verschlossen

ADD CD 20

ERFINDUNGSMELDUNG

an Slemens AG bzw. Beteiligungsgesellschaft

Bereits vorab an ZT PA übermittelt per FAX Wenn ja - bitte u n b e d i n g t enkreuzen!

Aktenzeichen der PA

2000 E21593 DE

- 1	weitersenden	Wenn ja - bitte u n b e d i n g t a	nkreuzeni	acception be
		der[e] - weltere Angaben und Unterschrift[en] letzte Seite) Anzahi der	Datum der Ausfertigung:
reivert		OIPE W	Erfinder:	radiana.
	Dr. Christiane Förtsch	/ U %		\mathcal{F}_{ij}
	Toni Kress	(FEB 0 2 2006 B)	4	
11		FEB V L LOS S		
H-	moldeln) biermit die auf den fol	genden Seiten vallständig beschrieben	e Erfindung mit o	der Bezeichnung:
אַס	the defin mental die der een te	on Gerätedaten ber der rojektieru	na von Energie	- und/oder
X	Elgenschaftspropagierung v	on Geratedaten berger-rojektiera	ing von Energie	
ŧ	Kommunikationssystemen			
وسيا				
₹,	An Vorgesetzten der/des Erf	Inder[6]	•	Eingang am:
••	Martin Teuf	۱ م		4
	Herm/Frau Stephen Luber-	AaD	CD CP PM VM	4
	<u> </u>	(Diens	istelle)	
•	mit der Bitte, die nachstehende	en Fragen zu beanwortert.		
		oldung hai Ihnan ain?	─	
:	a) Wann ging die Erfindungsm	Jelania per milen eur.		
• *	L) Cobt die Erfiedung auf öffer	ntlich geförderte Arbeiten zurück?		· ·
	b) Gent die Erinbung auf one	italon golo. Con to titalone a la l		l l
	neln ja, Vorhaben:			-
	c) Gibt es ein zugehöriges inte	-		
		silies i de i lojoni.	٠.	AL There I and Tong the Friet
	nein ja, Projekt:			Ab Eingang läuft gesetzliche Frist
	Nur bei ZT-Erfindungen auszi	ufollen:		
		arenor.		Kemtechnologie:
	Projekt-Nr. Titel:	<u> </u>		
	Entwicklungs- projekt im Interesse	e von Bereich:	Anaprechpantn	BF
	Forschungs- projekt			
	projekt	Driv	nglichkeltsvermerk	
	d) Anmeldung wird empfohle		ignorations volument	
•	O, camera and	—		
	Kosten trägt (Organisationseinheit)	·		
		•		
	: Die Erfindung betrifft n	nicht unser Interessengebiet. Es sind no	och tolgenae	
• •	Dienststellen zu befrag	den: neso,		
	Martin Teufel		* .	
		Hill des Consideration)		
	A&D CD CP VM		* .	Eingang am:
•	l. Bitte wegen gesetzlicher F	rist sofort weiterleiten an		Emgeria erm
	0			
	Siemens AG			
. ,	ZT PA (Patentabtellung)			ZT GG VE
				H
	Standort:		100	Engang
	(z.B.: Mch P/R	u, Erl S, Bin N, Khe R)		1 2.30.2
			,	
	zur weiteren Veranlassung.			GR

Blatt 2/7

Aktenzeichen der PA

- 1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?
- 2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?
- 3. In welcher Weise löst Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sie Vorteile an)?
- 4. Worin liegt der erfinderische Schritt?
- 5. Ausführungsbeispiel[e] der Erfindung.

1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?

Die Anwender von Niederspannungsschaltgeräten sind bestrebt, Kosteneinsparungen durch Ratiomaßnahmen, insbesondere durch Reduzierung des Aufwands bei Logistik, Projektierung, Test, Dokumentation von Software, Verkabelung, Aufbau, Montage, Inbetriebnahme, Service und Wartung Ihrer Maschinen über die Lebensdauer in Schalt- und Steuerungsanlagen zu erzielen. Außerdem ist ein eindeutiger Trend zur Dezentrallsierung, d.h. zur Verlagerung von Schaltgeräten und Steuerfunktionen aus dem Schaltschrank in Vorort-Verteillereinheiten mit wenigen Motorabzeigen erkennbar.

Dem Projekteur der Energieverteilung solcher oder ähnlicher dezentraler Systeme stehen jetzt oder in Zukunft Projektierungswerkzeuge zur Verfügung, die nicht nur die Dauer der Projektierung verkürzen, sondem auch die Auswahl konkreter Produkte, z.B. für eine Bestellung, bieten. Um diese Auswahl zu ermöglichen, ist es nötig, die Eigenschaften der Produkte schon bei der Projektierung korrekt und möglichst vollständig zu bestimmen. Dabei ergibt sich die Schwierigkeit, dass die Eigenschaften eines Gerätes sich nicht nur aus Abhängigkeiten vom Gesamtsystems ergeben können, z.B. "Alle Elemente müssen zu der verwendeten Frequenz passen", oder aus den energietechnischen Berechungen zum Gesamtsystem (siehe Erfindungsmeldung 99E3766), sondern auch aus Eigenschaften eines anderen Gerätes im Gesamtsystem, das zu dem betrachteten Gerät in einer bestimmten Aufbaubeziehung steht. Beispiele für solche Abhängigkeiten sind:

A Handelt es sich um ein verbraucherangestecktes Gerät (keine Leitung zwischen Gerät und Verbraucher), so müssen sowohl das Schalt-und-Schutz-Gerät als auch der Verbraucher Han10E Anschlüsse bieten.

B Hat das Schalt-und-Schutz-Gerat Übertemperaturschutz, so braucht der Verbraucher einen Thermistor

C For Frequenzumrichter EM 148-FC aus der ET200X-Familie müssen anschließbare Motoren einer 600V Isolationsspannung nach UL entsprechen.

Ein Projektierungswerkzeug muss folglich in der Lage sein, auch solche Abhängigkeiten zu berücksichtigen.

2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?

Siehe Erfindungsmeldung 99E3766

3. In welcher Weise löst Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sle Vorteile an)?

Eigenschaften eines Elementes A oder eines Elementes B, die aufgrund einer Aufbaubeziehung von A und B zuelnander determiniert sind, evtl. in Abhängigkeit von Gerätetypen und anderen Eigenschaften, werden unter Berücksichtigung der Aufbaubeziehung propagiert.

Dafür werden lediglich zwei allgemeine Regeln benötigt. In der Konkretislerung der Regeln dürfen einzelne Bedingungen entfallen.

REGEL 1:

IF (A.TYP = "Typ1") AND (B.TYP = "Typ2") AND (A.x REL1 "Wert1") AND (A AUFBAUREL B)
THEN B.y REL2 "Wert2"

REGEL 2:

IF (A.TYP = "Typ1") AND (B.TYP = "Typ2") AND (A.x REL1 "Wert1") AND (A AUFBAUREL B)
THEN A.y REL2 "Wert2"

Die Regeln sind hier in einer Abwandlung der Horn-Klausel-Logik notiert. A.x = "wert" bedeutet: die Eigenschaft x des Gerätes A hat den Wert wert.

Aufbaubeziehungen sind:

- PREDECESSOR
- DIRECT_PREDECESSOR
- PREDECESSOR_IN_BRANCH

Blatt 3/7

Aktenzeichen der GR

- DIRECT_SUCCESSOR
- evil weitere

Wertrelationen (REL1, REL2, usw.) sind die üblichen:

e usw.

Trigger: eine Regel muss überprüft und angewandt werden, wenn:

- in das Segment eln Gerät vom Typ1 eingefügt wird
- in das Segment ein Gerät vom Typ2 eingefügt wird

sich das Attribut x eines Gerätes vom Typ1 andert

Attribut y eines Gerates von Typ2 (Regel 1) oder von Typ1 (Regel 2) geandert werden soll

direkt vor oder nach einem Gerät von Typ2 ein Element aus dem Aufbau gelöscht wird, also prinzipiell Immer, wenn ein Element gelöscht wird.

Wurde eine Regel bereits angewandt und wird nachträglich die Voraussetzung für diese Regel ungültig, wird dadurch die Folgerung der Regel nicht falsch. (Diese Aussage entspricht der allgemeinen Hornklausei-Logik.) Es muss also hier nichts unternommen werden.

Worin liegt der erfindensche Schritt?

Siehe Erfindungsmeldung 99E3766 Außerdem:

Abbildung des speziellen Problems auf die Horn-Klausellogik

- Erstellung zweier allgemeingültiger Musterregeln für das angegebene Problem
- Ausführungsbeispiele

zu Regel A: Handelt es sich um ein verbraucherangestecktes Gerät (keine Leltung zwischen Gerät und Verbraucher), so müssen sowohl das S+P-Gerät als auch der Verbraucher Han10E Anschlüsse bieten.

> If (A.Typ = "Verbraucher") AND (B.Typ = "S+P") AND (A DIRECT_SUCCESSOR(B)) THEN (A.Anschluss = "Han10E") If (A.Typ = "Verbraucher") AND (B.Typ = "S+P") AND (A DIRECT_SUCCESSOR(B)) THEN (B.Anschluss = "Han10E")

zu Regel B: Hat das Gerät Übertemperaturschutz, so braucht der Verbraucher einen Thermistor.

If (A.Typ = "S+P") AND (B.Typ = "Verbraucher") AND (A.Obertemperatur = TRUE) AND (A PREDECESSOR_IN_BRANCH(B)) THEN (B. Obertemperatur = TRUE)

zu Regel C: Für Frequenzumrichter EM 148-FC aus der ET200X-Familie müssen anschließbare Motoren der 600V Isolationsspanning nach UL entsprechen:

> If (A.Typ = "S+P") AND (B.Typ = "Verbraucher") AND (A.MLFB = "EM148-FC") AND (A = PREDECESSOR_IN_BRANCH(B)) THEN (B.Isolationsspannung = 600)

Umsetzung:

Falls diese Regeln jederzeit ergänzbar seln sollen, z.B. auch durch den Projekteur, der vielleicht in einem Projekt für alle Geräte eines Segmentes die selbe Gehäusefarbe wünscht, bietet sich eine editierbare Regelbasis für solche Propagierungsregeln an. Dabei könnte es sich um eine marktgängigen PROLOG-System handeln.

Die Regeln können auch hart codiert werden.

Ein Progammmodul zur Eigenschaftspropaglerung könnte implementiert werden, das an der Schnittstelle nach außen eine Methode PropagateProperty(RuleNo, Typ1, Typ2,x, Rel1, Wert1, Aufbaurel, y, Rel2,Wert2) bietet, die ihre Parameter z.B. aus einem editierbaren File erhält. Die Parameter entsprechen den Parametern aus den oben aufgeführten allgemeinen Regeln. RuleNo gibt an, ob die erste oder zweite allgemeine Regel angewandt

Blatt 4/7

Aktenzeichen der PA

6. Zurw	eiteren Erläuterung sind als Anlagen beigefügt
0	Blatt der Darstellung eines oder mehrerer Ausführungsbeispiele der Erfindung; (fells möglich, Zeichnungen im PowerPoint- oder Designer-Format anferligen)
0	Blatt zusätzliche Beschreibungen (z.B. Laborberichte, Versuchsprotokolle);
0	Blatt Literatur, die den Stand der Technik, von dem die Erfindung ausgeht, beschreibt; *)
0	sonstige Unterlagen (z.B. Disketten, insbesondere mit Zeichnungen der Ausführungsbeispiele):

99%

^{*)} Bitte Fotokoplen oder Sonderdrucke slier zitlenten Veroffentlichungen (Aufsetze vollständig: bei Büchern die releventen Kapitel) mit vollständigen bibliographischen Daten beitigen.

B	Hatt 5	5/7	·		Aktenzeichen der	PA	<u></u>				
_	7. \		Dienststelle	n sind an der Erfind	jung interessiert?		CD, A&D				
•	8. 1	Wurde	die Erfindun	g bereits erprobt (D	urchführung von	Versuche	n, Anfertig	jung von Mi	ustem)?	•	
		⊠ ne	in [ja, E	rgebnis:		<u> </u>	<u></u>		`	·	
	gggyft.			nisse ist die Erfindu				*			<u>, o</u> mmun
			· .	der Erfindung vorge	•			1.	4.		•
,	10.			ei: ECOFAST_E		* . *.	·		·		• 1
	44	L_ ne	auf der Erfin	dung beruhendes E	rzeugnis geliefer	t oder ist	eine Liefer	ung beabsi	chtigt?		1.
				voraussichtlich) am						ECOFAST-	ES
	42			chung der Erfindung							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٠.	12.			voraussichtlich) am				rift:			·
	in			der Erfindung an Fli							*.
•	13.			(voraussichtlich) aπ							
		<u>l⊠</u> n	ein ja, i	(voraussichulen) an							
	.14.	Es wi	rd gebeten, s	soweit möglich, die i	folgenden Kriterie	n abzusc	hätzen:	•	•		
		a		gsschwierigkeit fü					·.		•
		-	. –	ige Alternativen		•		•			
	٠,	·.	☐ prakt	isch nicht realisierb	ar ···					i _e	
		:	erfor	dern Aufwand				٠.			
		· , · · ·	<u> </u>	emios realisierbar			٠.		٠.	•	
				*:	· .				٠.	٠.	1.
		b	Benutzun	gsattraktivität für '	Wettbewerber	• .				• .	
•	٠.		Wettbewe	rbennteresse		٠.					
	•		☐ ûber	ragend			٠.				
	: .	٠.	⊠ durc	hschnittlich				٠.	• •		
			mini mini	mal						• .	
	•			·	•					• • •	
	٠.	C		s einer Wettbewerl	pemutzung		· .				•
				gsnachwei8	··		•		•		
	•		prot	olemios möglich	•			•			
٠.			aufv aufv	vendig	· .		•	• .	• •		
			prai	ktisch unmöglich	· .		1	•			• .
,					•						
		u		ng Im Hause		•	:			• .	
				raussichtlich) ja				•	· ·		
			offe	•		• . • •					
			☐ unv	vahrscheinlich				**			

Aktenzeichen der PA

2000 E 21593 DE

Blatt 6/7	Aktenze	chen del PA			
15. Angaben zur Person des			ltere Erfinder bitte Zusatzbia	ut belfügen):	•
Name	Förtsch	Kress			•
Geburtsname	Gipser	popular en la companya de la company		, (m)	aarahaya
Vorname	Christiane	Toni	·		
APD/Personalnummer*)	315/105008	320/061156			
lst dies Ihre erste Erfindungs- meldung an ZT PA?	ja □ ⊠ nein	ja 🗌 🛛 nein	ja □ □ nein	ja 🗌 🔲 nein	
akad. Grad/Titel/Beruf	Dr. ing.	DiplIng.		ia Ditte Vertrage-	
zum Zeitpkt. der Erfindung: Werk- stud /Diplomand/Doktorand	ja Ditte Vertrags- kople belfügen	ja bitte Vertrags- kople belfögen	ja bitte Vertrags- kople belf0gen	ja Ditte Vertrage- kople beifügen	
Täligkelt/Stellung Im Betrieb (z.B. Laborvorstaher u.a.)	SE	AÉ			
Arbeitgeber falls nicht Slemens AG					
Bereich	A&D	A&D			
Abteilung	SH E1	CD CP VM AE]
Standort	Nbg Ma	EriM			4
Telefon (Amt)	0911-5273-148	09131-728297			-
Telefax (Amt)	0911-5273-160	09131-724942			4
E-Mail	christiane.foertsch@tf.siemens.de	ens.de	m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Staatsangehörigkeit				·	
(falls nicht deutsche) Privatanschrift:	Wolfsstaudenring 27	Tilsiter Str. 19			
Straße, Haus-Nr. Postleitzahl, Wohnort	91056 Erlangen	91207 Lauf an der Pegnitz			_
Geburtsdatum	3.1.63	2.6.50			_
16. Liegt die Erfindung auf a) Ihrem Arbeitsgebiet?	⊠ja □ ne	in 🛛 ja 🗀 ne	in ia ne	in [ja [neir	n
b) einem enderen Arbeitsg blet Ihres Arbeitgebera	pe-	in [ja [ne	ein [ja [ne	in [ja [nei	<u>n</u>
17. Welchen Antell an der Erfindung haben Sie?	50 %	50 %	%	%	_
18. Wurde oder wird die Erfin-		ein 🗀 ja 🔀 ne	ein [ja [ne	in ja nei	n
dung such als VV gemeld 19. Fails Sie die Erfindung als freie Erfindung an- sehen, bitte begründen:					
20. Meines/unseres Wissens sind kelne welteren Personen en der Erfindung bieligt.	· l. Firbo	8 Vou The	// (Unierschrift)	(Unterschrift)	

(Untersonrift)

Anmeldings askur 2000 AND CD ZO ERFINDUNGSMELDUNG **Vertraulich!** an Siemens AG bzw. Beteiligungsgesellschaft Aktenzeichen der PA Bereits vorab an ZT PA übermittelt per FAX II Bitte verschlossen Wenn ja - bitte u n b e d i n g t ankreuzen! weitersenden! iCh/Wil (Vor- und Nachname der/des Erfinder[s] - weltere Angeben und Unterschritien] letzte Selte) Anzahi der Datum der Ausfertigung: Erfinder: Dr. Christiane Förtsch Toni Kress 2 melde[n] hiermit die auf den folgenden Seiten vollständig beschriebene Erfindung mit der Bezeichnung: Eigenschaftspropagierung von Gerätedaten bei der Projektierung von Energie- und/oder Kommunikationssystemen I. An Vorgesetzten der/des Erfinder[s] Eingang am: MO CO CP VM 4&D CD CP PM mit der Bitte, die nachstehenden Fragen zu beantworten: a) Wann ging die Erfindungsmeldung bei Ihnen ein? b) Geht die Erfindung auf öffentlich geförderte Arbeiten zurück? nein ja, Vorhaben: c) Glbt es ein zugehöriges internes FuE-Projekt? nein Mia, Projekt Software Enteriold Ab Eingang läuft gesetzliche Fristi Nur bei ZT-Erfindungen auszufüllen: Projekt-Nr. Kerntechnologie Entwicklungs-projekt im Interesse von Bereich: Ansprechpartner Forschunge-projekt **Dringlichkeitsvermerk** d) Anmeldung wird empfohlen nein Kosten trägt (Organisationseinheit): Die Erfindung betrifft nicht unser Interessengebiet. Es sind noch folgende ·メン (Deputh)して V/IV/Unterschir II. Bitte wegen gesetzlicher Frist sofort welterleiten an Eingang am: Siemens AG ZT PA (Patentabtellung) T GG VE Standort: (z.B.: Mch P/Ri, Eri S, Bin N, Khe R) **Engage** zur welteren Veranlassung. GR

25-NOV-2005 11:49

00,000,000,000,000

Aktenzeichen der PA

Blatt 2/7

- 1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?
- 2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?
- 3. In welcher Weise lost Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sie Vortelle an)?
- 4. Worln liegt der erfinderische Schritt?
- 5. Ausführungsbeispiel[e] der Erfindung.
- Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?

Die Anwender von Niederspannungsschaltgeräten sind bestrebt, Kosteneinsparungen durch Ratiomaßnahmen, Insbesondere durch Reduzierung des Aufwands bel Logistik, Projektierung, Test, Dokumentation von Software, Verkabelung, Aufbau, Montage, Inbetriebnahme, Service und Wartung ihrer Maschinen über die Lebensdauer in Schalt- und Steuerungsanlagen zu erzielen. Außerdem ist ein eindeutiger Trend zur Dezentralisierung, d.h. zur Verlagerung von Schaltgeräten und Steuerfunktionen aus dem Schaltschrank in Vorort-Verteilereinheiten mit wenigen Motorabzeigen erkennbar.

Dem Projekteur der Energieverteilung solcher oder ähnlicher dezentraler Systeme stehen jetzt oder in Zukunft Projektierungswerkzeuge zur Verfügung, die nicht nur die Dauer der Projektierung verkürzen, sondern auch die Auswahl konkreter Produkte, z.B. für eine Bestellung, bleten. Um diese Auswahl zu ermöglichen, ist es nötig, die Eigenschaften der Produkte schon bei der Projektierung korrekt und möglichst vollständig zu bestimmen. Dabei ergibt sich die Schwierigkelt, dass die Eigenschaften eines Gerätes sich nicht nur aus Abhängigkelten vom Gesamtsystems ergeben können, z.B. "Alle Elemente müssen zu der verwendeten Frequenz passen", oder aus den energietechnischen Berechungen zum Gesamtsystem (siehe Erfindungsmeldung 99E3766), sondern auch aus Eigenschaften eines anderen Gerätes im Gesamtsystern, das zu dem betrachteten Gerät in einer bestimmten Aufbaubeziehung steht. Beispiele für solche Abhängigkeiten sind:

A Handelt es sich um ein verbraucherangestecktes Gerät (kelne Leitung zwischen Gerät und Verbraucher), so müssen sowohl das Schalt-und-Schutz-Gerät als auch der Verbraucher Han10E Anschlüsse bleten.

B Hat das Schalt-und-Schutz-Gerät Übertemperaturschutz, so braucht der Verbraucher einen Thermistor

C Für Frequenzumrichter EM 148-FC aus der ET200X-Familie müssen anschließbare Motoren einer 600V Isolationsspannung nach UL entsprechen.

Ein Projektierungswerkzeug muss folglich in der Lage sein, auch solche Abhängigkeiten zu berücksichtigen.

Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?

Siehe Erfindungsmeldung 99E3766

3. In welcher Welse löst Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sie Vorteile an)?

Eigenschaften eines Elementes A oder eines Elementes B, dle aufgrund einer Aufbaubeziehung von A und B zueinander determiniert sind, evtl. in Abhängigkeit von Gerätetypen und anderen Eigenschaften, werden unter Berücksichtigung der Aufbaubeziehung propaglert.

Dafür werden lediglich zwei allgemeine Regeln benötigt. In der Konkretisierung der Regeln dürfen einzelne Bedingungen entfallen.

REGEL 1:

IF (A.TYP = "Typ1") AND (B.TYP = "Typ2") AND (A.x REL1 "Wert1") AND (A AUFBAUREL B) THEN B.y REL2 .Wert2*

IF (ATYP = "Typ1") AND (B.TYP = "Typ2") AND (Ax REL1 "Wert1") AND (A AUFBAUREL B) THEN A.y REL2 . Wert2"

Die Regeln sind hier in einer Abwandlung der Horn-Klausel-Logik notiert. A.x = "wert" bedeutet: die Eigenschaft x des Gerates A hat den Wert wert.

Aufbaubeziehungen sind:

- PREDECESSOR
- DIRECT PREDECESSOR
- PREDECESSOR_IN_BRANCH

99%

419111111111111111

Blatt 3/7

Aktenzeichen der GR

- DIRECT_SUCCESSOR
- evtl weitere

Wertrelationen (REL1, REL2, usw.) sind die üblichen:

> =

- usw.

Trigger, eine Regel muss überprüft und angewandt werden, wenn:

- . In das Segment ein Gerät vom Typ1 eingefügt wird
- in das Segment ein Gerät vom Typ2 eingefügt wird

sich das Attribut x eines Gerätes vom Typ1 ändert

- Attribut y eines Gerates von Typ2 (Regel 1) oder von Typ1 (Regel 2) geändert werden soll

direkt vor oder nach einem Gerät von Typ2 ein Element aus dem Aufbau gelöscht wird, also prinzipiell immer, wenn ein Element gelöscht wird.

Wurde eine Regel bereits angewandt und wird nachträglich die Voraussetzung für diese Regel ungültig, wird dadurch die Folgerung der Regel nicht falsch. (Diese Aussage entspricht der allgemeinen Hornklausel-Logik.) Es muss also hier nichts unternommen werden.

4. Worin liegt der erfinderische Schritt?

Siehe Erfindungsmeldung 99E3765 Außerdem:

- Abbildung des speziellen Problems auf die Hom-Klausellogik
- Erstellung zweier allgemeingültiger Musterregeln für das angegebene Problem
- Ausführungsbelspiele

zu Regel A: Handelt es sich um ein verbraucherangestecktes Gerät (keine Leitung zwischen Gerät und Verbraucher), so müssen sowohl das S+P-Gerät als auch der Verbraucher Han10E Anschlüsse bleten.

If (A.Typ = "Verbraucher") AND (B.Typ = "S+P") AND (A DIRECT_SUCCESSOR(B))

THEN (A.Anschluss = "Han10E")

If (A.Typ = "Verbraucher") AND (B.Typ = "S+P") AND (A DIRECT_SUCCESSOR(B))

THEN (B.Anschluss = "Han10E")

zu Regel B: Hat das Gerät Übertemperaturschutz, so braucht der Verbraucher einen Thermistor.

If (A.Typ = "S+P") AND (B.Typ = "Verbraucher") AND (A.Übertemperatur = TRUE)
AND (A PREDECESSOR_IN_BRANCH(B))
THEN (B.Übertemperatur = TRUE)

zu Regel C: Für Frequenzumrichter EM 148-FC aus der ET200X-Familie müssen anschließbare Motoren der 600V Isolationsspannung nach UL entsprechen:

If (A.Typ = "S+P*) AND (B.Typ = "Verbraucher") AND (A.MLFB = "EM148-FC")
AND (A = PREDECESSOR_IN_BRANCH(B))
THEN (B.Isolationsspannung = 600)

Umsetzung:

- Falls diese Regeln jederzeit ergänzbar sein sollen, z.B. auch durch den Projekteur, der viellelcht in einem Projekt für alle Geräte eines Segmentes die selbe Gehäusefarbe wünscht, bletet sich eine editierbare Regelbasis für solche Propaglerungsregeln an. Dabei könnte es sich um eine marktgängigen PROLOG-System handeln
- Die Regeln k\u00f6nnen auch hart codiert werden.
- Ein Progammmodul zur Eigenschaftspropagierung k\u00f6nnte implementiert werden, das an der Schnittstelle nach au\u00a8en eine Methode PropagateProperty(RuieNo, Typ1, Typ2,x, Rel1, Wert1, Aufbaurel, y, Rel2,Wert2) bietet, die ihre Parameter z.B. aus einem editierbaren File erh\u00e4lt. Die Parameter entsprechen den Parametern aus den oben aufgef\u00fchrten allgemeinen Regeln. RuieNo gibt an, ob die erste oder zweite allgemeine Regel angewandt wird.

00%

6. Zur weiteren Erläuterung sind als Anlagen beigefügt

, 11.	0	Blatt der Darstellung eines oder mehrerer Ausführungsbeispiele der Erfindung; (falls möglich, Zeichnungen im PowerPoint- oder Designer-Format anfertigen)
	0	Blatt zusätzliche Beschreibungen (z.B. Laborberlchte, Versuchsprotokolle);
	0	Blatt Literatur, die den Stand der Technik, von dem die Erfindung ausgeht, beschreibt *)
	0	sonstige Unterlagen (z.B. Disketten, insbesondere mit Zelchnungen der Ausführungsbeispiele)

^{*)} Bittle Fotokopien oder Sonderdrucke aller zitterten Veröffentlichungen (Aufzätze vollständig; bei Büchem die releventen Kapitel) mit vollständigen bibliographischen Daten beifügen.

-Blatt 5/7	Aktenzeichen	der PA
	ne Dienststellen sind an der Erfindung interessi	
	e die Erfindung bereits erprobt (Durchführung v ein [] ja, Ergebnis:	on Versuchen, Antertigung von Mustern)?
9. Fur w	elche Erzeugnisse ist die Erfindung anwendbar	
10. Ist die	Anwendung der Erfindung vorgesehen?	$m{h}_{i}$
	ein 🔀 ja, bei: ECOFAST_ES V2.0	
11. Ist eir	n auf der Erfindung beruhendes Erzeugnis gelle	fert oder ist eine Lieferung beabsichtigt?
□r	nein 🔀 ja, (voraussichtlich) am	; Bezeichnung des Erzeugnisses; ECOFAST-ES
12. Ist eli	ne Veröffentlichung der Erfindung beabsichtigt	oder bereits erfolgt?
⊠r	neln [ja, (voraussichtlich) am	in Buch, Zeitschrift:
13. Ist eli	ne Mittellung der Erfindung an Firmenfremde b	eabsichtigt oder bereits erfolgt?
⊠,	nein [ja, (voraussichtlich) am	an
	*	
4. Es w	ird gebeten, soweit möglich, die folgenden Krite	
a	Umgehungsschwierigkeit für Wettbewerb Gleichwertige Alternativen	er er
	praktisch nicht realisierbar	
•	erfordern Aufwand	
	problemios realisierbar	
b	Benutzungsattraktivität für Wettbewerber	
	Wettbewerberinteresse	
٠.	Oberragend //s//	
**************************************	durchschnittli ch	
	minimal minimal	
, , c	Nachwels einer Wettbewerbernutzung	
	Benutzungsnachwels	
	problemios möglich	
	aufwendig aufwendig	
	praktisch unmöglich	
u	Benutzung im Hause	
	(voraussichtlich) ja	
	offen offen	
	unwahrscheinlich	
•		

5.14

Aktenzeichen der PA 2000 E 21593 DE

15. Anga	iben zur Person des/de	· Erfinder[s] (Erfinder :	l - 4 hier eintragen. Für weltere	Erfinder bitte Zusatzbiett beifügen):
----------	------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

	sonen an der Erfindung be- telligt.	(Unterechnist)	JAM WIYESS (Underschiff)	(Unterschiff)	(Unterschrift)		
	20. Meines/unseres Wissens sind keine weiteren Per-	1 - 10	N/				
. •	19. Falls Sie die Erfindung ele freie Erfindung an- sehen, bitte begründen:						
	18. Wurde oder wird die Erfindung auch als VV gemeldet?	□ ja ⊠ nein	☐ Ja	☐ Ja ☐ nein	☐ ja ☐ neln		
	Erfindung haben Sie?	50 %	50 %	%	%		
	biet Ihres Arbeitgebers? 17 Welchen Antell an der	☐ ja ☐ nein	ja nein	ja nein	☐ ja ☐ nein		
	16. Liegt die Erfindung auf a) ihrem Arbeitsgebiet? b) einem anderen Arbeitsge-	⊠ ja □ nein	⊠ja	□ja □ nein	_ ja _ nein		
	Geburtsdatum	3.1.63	2.6.50				
	Postleitzahl, Wohnort	91058 Erlangen	91207 Lauf an der Pegnitz				
	Privatanschrift: Straße, Haus-Nr.	Wolfsstaudenring 27	Tilsiter Str. 19				
. •	Staatsangehörigkeit (falls nicht deutsche)						
	E-Mail	christiane.foertsch@er If.siemens.de	Toni.Kress@eri7.siem ens.de				
	Telefax (Amt)	0911-5273-160	09131-724942				
. •	Telefon (Amt)	0911-5273-148	09131-728297				
	Standort	Nbg Ma	EHM				
	Abteilung	SH E1	CD CP VM AE				
. • •	Bereich	A&D	A&D		4.4		
	Arbeitgeber fells nicht Siemens AG		·				
. •	Tätigkeit/Stellung Im Betrleb (z.B. Laborvorsteher u.ä.)	SE	AE	·			
•	zum Zeitpkt, der Erfindung: Werk- stud./Diplomand/Doktorand	ja bitte Vertrags- kople beifügen	ja Ditte Vertrags- kople belfügen	ja Ditte Vertrags- kopie belfügen	ja Ditte Vertrage- kople beifügen		
,	akad. Grad/Titel/Beruf	Dr. Ing.	Dipting.				
٠.	Ist dies thre erste Erfindungs- meldung an ZT PA?	ja □ ⊠ nein	ja 🔲 🛛 nein	ja 🔲 🔲 neln	ja 🔲 🔲 nein		
.•	APD/Personalnummer*)		320/061156				
•	Vorname	Christiane	Toni				
		Glpser	ommunitimanes -				
	Name	Förtsch	Kress	:			

99%

I, John Barton COATES BSc, CEng, MIEE,

translator to RWS Group Ltd, of Europa House, Marsham Way, Gerrards Cross, Buckinghamshire, England, hereby declare that I am conversant with the English and German languages and am a competent translator thereof. I declare further that to the best of my knowledge and belief the following is a true and correct translation of the accompanying documents in the German language.

Signed this 2nd day of December 2005

J. B. COATES

For and on behalf of RWS Group Ltd

	Confidential	INVENTION REPORT		PA file reference	ce
	•	to Siemens AG and Company in			
	Please pass on under seal!	Already sent by fax to ZT PA If yes, please place cross in	bor this is	2000 F21502 F	\E
		essential!	DOX, this is	2000 E21593 I	ן ביי
	I/We (first name and surname of the signature(s) on last page)	ne inventor[s] - further details and	No of Inventors:	Date of issue:	
	Dr Christiane Förtsch	·	2	•	
	Toni Kress				
	Tom Riess				
	hereby register[s] the inventent entitled:	ion as described completel	y on the fo	llowing pages a	and
	Characteristic propagation communications systems		configuration		l/or
	To the Manager of the Inve	ntor[s]		Received on:	
I .		A&D CI			
	for the request to answer the fo	llowing questions:			
•	a) When did you receive the inv	• •			
	b) Does the invention refer bac				
	⊠ no □yes, project:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		[
	c) Is there an associated intern	al R&D project?			
•.	⊠ no □yes, project:	·	<u> </u>	The legal notice p starts from receipt!	
	Complete only for ZT inventions:				
	Project No:	Fitle:C	Core Technology:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	☐ Development Project☐ Research Project☐ In the interes	t of Area: Contact:			
	d) Application is recommended Costs borne by (Organization unit):	· .	Priority Note		
	☐ The invention does not relate to departments should also be asked to r				
	Martin Teufel				
	(Date) [signed] (Manager's	signature)	_		
II.	Please pass on immediately	y, owing to the legal notice	period	Received on:	
	Siemens AG ZT PA (Patent Department)				٠
	Location:(e.g.: Mch P/Ri, Erl S,	Bin N, Khe R)	•		
	For further action.		•		

- 1. What technical problem is your invention intended to solve?
- 2. How has this problem been solved in the past?
- 3. In what way does your invention solve the stated technical problem (indicate its advantages)?
- 4. What is the inventive step?
- 5. Exemplary embodiment [s] of the invention.
- 1. What technical problem is your invention intended to solve?

The users of low-voltage switchgear are subject to demands to achieve cost savings by rationalization measures, in particular by reduction in the complexity for logistics, configuration, testing, software documentation, wiring, construction, installation, commissioning, servicing and maintenance of their machines throughout their life in switchgear and control systems. In addition, a clear trend can be identified to decentralization, that is to say to moving switchgear and control functions out of the switchgear cabinets into on-site distribution units with a small number of motor outgoing feeders.

Configuration tools which not only shorten the duration of the configuration process but also offer the choice of specific products, for example for an order, are available or will be available in the future to the designers of the power distribution for such decentralized systems, and for similar decentralized systems. In order to allow this choice, it is necessary to define the characteristics of the products as correctly and completely as possible, even at the design stage. One difficulty in this case is that the characteristics of an appliance can result not only from relationships with the overall system, for example "all elements must be suitable for the frequency to be used", or from power or energy calculations relating to the overall system (see invention report 99E3766), but also from characteristics of any other appliance in the overall system which is related in a specific manner to the appliance under consideration. Examples of relationships such as these are:

- A If this is an appliance which is connected directly to the load (no cable between the appliance and the load), then not only the switching and protection appliance but also the load must offer Han 10E connections.
- B If the switching and protection of an appliance has overtemperature protection, then the load requires a thermistor.
- C Motors which can be connected to EM 148-FC frequency converters from the ET200X range must comply with an isolation voltage of 600V in accordance with UL.

A configuration tool must in consequence be able to take account of relationships such as these as well.

2. How has this problem been solved in the past?

See invention report 99E3766

3. In what way does your invention solve the stated technical problem (indicate its advantages)?

Characteristics of an element A or of an element B which are determined with respect to one another on the basis of a design relationship between A and B, possibly as a function of appliance types and other characteristics, are propagated taking into account the design relationship.

Only two general rules are required for this purpose. Individual conditions in the precise definition of the rules may be omitted.

RULE 1:

IF (A. TYP = "Typ 1" AND (B.TYP = "Typ 2" AND (A. x REL1 "Value1") AND (A AUFBAUREL B) THEN B.y REL2 "Value2"

RULE 2:

IF (A. TYPE = "Typ 1") AND (B.TYP = "Typ2") AND (A.xREL1" Value 1") AND (A AUFBAUREL B) THEN A.y REL2 "Value 2"

The rules are in this case noted in a modification of the Horn clause logic. A. x = "value" means: the characteristic x for the appliance A has the value value.

The design relationships are:

- PREDECESSOR

>

- DIRECT PREDECESSOR
- PREDECESSOR IN BRANCH
- DIRECT SUCCESSOR
- possible other relationships

Value relationships (REL1, REL2, etc) are the normal:

. =

. <

etc.

Trigger: a rule must be checked and applied when:

- an appliance of type 1 is inserted into the segment
- an appliance of type 2 is inserted into the segment
- the attribute x for an appliance changes from type 1
- the attribute y of an appliance is intended to be changed from type 2 (rule 1) or from type 1 (rule 2)
- an element is deleted from the design immediately before or after an appliance of type 2, that is to say in principle whenever an element is deleted.

If a rule has already been applied and the precondition for this rule subsequently becomes invalid, the consequence of the rule does not become incorrect in consequence. (This statement corresponds to the German Horn clause logic). Nothing therefore need be suppressed here.

4. What is the inventive step?

See invention report 99E3766

Furthermore:

- Mapping of the specific problem onto the Horn clause logic
- Creation of two generally applicable pattern rules for the stated problem.
- 5. Exemplary embodiments

relating to Rule A: If this is an appliance connected directly to the load (no cable between the appliance and the load), then both the S+P appliance and the load must have Han10E connections.

with regard to Rule B: If the appliance has overtemperature protection, then the load requires a thermistor.

with regard to Rule C: Motors which can be connected to EM 148-FC frequency converters from the ET200X range must comply with an isolation voltage 600V in accordance with UL:

Implementation:

- In order for these rules to be supplementable at any time, for example even by the Designer who wishes to use the same housing color, perhaps, for all of the appliances in one segment in one project, a rule base which can be edited can be used for propagation rules such as these. This could be a commercially available PROLOG system.
- The rules could also be hard-coded.
- A program module for characteristic propagation could be implemented, which offers a propagateproperty method at the external interface (RuleNo, Typ1, Typ2, x, Rel1, Value1, Aufbaure Rel, y, Rel2, Value2) which obtains its parameters, for example, from a file which can be edited. The parameters correspond to the parameters from the general rules stated above. RuleNo indicates whether the first or second general rule is used.
- 6. The following enclosures are attached for further explanation:

	0	Illustration sheet for one or more exemplary embodiments of the invention; (if possible use Powerpoint or Designer Format for drawings)				
0		Sheet of additional descriptions (e.g. laboratory reports, experimental records);				
<u> </u>	0	Sheet of references describing the prior art on which the invention is based; *)				
-	0	Other documents (e.g. floppy disks, in particular with drawings of the exemplary				
		embodiments):				

^{*)} please attach photocopies or separate printouts of all cited publications (complete articles; the relevant Chapter in the case of books) with complete bibliographical data.

7.	Which	depart	ments a	re intereste	ed in the inver	ntion? <u>A&D C</u>	CD, A&	D AS		
				11				•		
8.	Has the	e inven	tion alr	eady been	used in trials	(have experin	nents b	een carri	ed out,	have
	sample	s been	manufa	ctured)?			٠.	٠	•	
	⊠ No		☐ Yes	s, Result: _		<u> </u>		<u> </u>		
9.	To wha	at prod	ucts can	the invent	tion be applied	d? Design too	ols		·	
			,							
10.	Is use	of the i	nventio	n envisage	d?					
	□ No		⊠ Ye	s, for: <u>ECC</u>	DFAST_ES	V2.0				
										. •
11.	Has a ₁	produc	t based	on the inve	ntion been de	livered, or is	any de	livery inte	ended?	
	□ No		⊠ Ye	s, (provisio	onal) in	; Name of	the pro	duct: EC	<u>OFAS</u>	<u>r-es</u>
12.	Is publ	ication	of the	invention i	ntended, or ha	as this already	y been o	done?		
•	⊠ No		□Ye	s, (intende	d) on	in Bo	ok, jou	rnal:		
				· ·	nd a			.*		
13.	Is it intended to notify those outside the company of the invention, or has this alread								iready	
	been d	one?					•			
	\mathbf{X}	No		Yes, (inte	ended) on	t	٥			_
	. •				,					
14.	It is re	queste	d that th	e following	g criteria be a	ssessed as far	as pos	sible:		
			•							
	а		•		for competi	tors			•	
		Equiv	alent al	ternatives						
	•		not fe	asible in p	ractice				•	
			requir	res effort			•	٠		
		X	feasib	ole without	problems	•				
						•				
	b	Attra	ctivene	ess of use f	or competito	rs		•		
		Comp	petitor in	nterest						
			major	r :	4.4			•		
		X	avera	ge	٠.			•		•
			minir	nal						
									•	
	c	Evid	ence of	competito	r use				,	
		Licag	e evider							

PA file reference

		feasible without	problems
	X	complex	·
		not feasible	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
u	Use i	in house	
	X	(intended) yes	4.2
		undecided	27 - 21 - 7
		improbable	

15. Personal details of the inventor[s] (Enter inventors 1-4 here. Please attach an additional sheet for further inventors):

	i for further inventor	10/.	-	\
Surname	Förtsch	Kress		
Maiden name	Gipser			
First name	Christiane	Toni		
APD/Personnel Number*)	315/105006	320/061156		
Is this your first invention report ZT PA?	Yes □ ⊠ No	Yes □ ⊠ No	Yes 🗆 🗆 No	Yes 🗆 🗆 No
acad degree/title/profession	Dr. Ing.	DiplIng		
At the time of invention: professional studies Diploma/doctorate	Yes □ Please attach contact copy	Yes □ Please attach contact copy	Yes Please attach contact copy	Yes Dease attach contact copy
Activity/appointment in the company (e.g. laboratory supervisor etc.)	SE	AE		
Employer if not Siemens AG				
Area	A&D	A&D		
Department	SH E1	CD CP VM AE		
Location	Nbg Ma	ErlM		
Telephone (Exchange)	0911-5273-148	09131-728297		
Fax (Exchange)	0911-5273-160	09131-724942		
E-mail	christiane.foertsch@ erlf.siemens.de	Toni.Kress@ Erl7.siemens.de		
Citizenship (if not German)	-			
Private address: Road, house No.	Wolfsstaudenring	Tilsiter Str. 19		
Post code, town	91056 Erlangen	91207 Lauf an der		
		Pegnitz		
Date of birth	January 3, 63	June 2, 50		
16. Is the invention a) in your field of work?	Yes ⊠ □ No	Yes ⊠ □ No	Yes □ □ No	Yes □ □ No
b) in another field of work of your employer?	Yes 🗆 🗆 No	Yes □ □ No	Yes □ □ No	Yes □ □ No

[•] Please take this from the Company ID card or salary notification.

PA file reference

17. What has been your involvement in the invention?	50%	50%	·	
18. Has or will the invention be registered as VV?	Yes □ 🗵 No	Yes □ ⊠ No	Yes 🗆 🗆 No	Yes 🗆 🗆 No
19. If you regard the invention as a free invention, please justify:				
20. To my/our know- ledge, no further persons are involved in the	[signed]	[signed]		
invention.	(signature)	(signature)	(signature)	Signature)

Title: Eigenschaftspropagierung von Gerätedaten bei der Projektierung von Energie- und/oder Date of Disclosure: Internal File Number: 2000E21593 DE Third Party Reference: Kommunikationssystemen Date of Receipt: Cost Center of Origin: A&D CD 20 OLD Number of Inventors: 2 PIV: ♣PET

Comment: Lieferung beabsichtigt: 10/2001 "ECOFAST-ES'

Public Sponsoring:

Intended Date of Publication:

io E

Responsibility:

Cost Center: 4 A&D CD 20 OLD PIK: STF Department Head: AS Contact:

Planned until:

Internal File Number of Family File: 200022751

Internal File Number of Family File:

Internal File Number of Patents:

Internal File Number of Patents: 2000P22751 DE 2000P22751 US 2000P22751 US

Completion Type: File application

Date of Completion:

standardization potential: C yes C no @ unassigned

Is the invention object of a standardization proposal or relevant to a standard?:

C yes C no @ unknown C in future(in new standards)

Standardization organization:

https://ipasps.siemens.de/ipaspu/dispatch.asp

01.02.2006

	January Company of the Company of th	Name of Standard: version: Siemens representative: date of entry:	
--	--	--	--

Prepare Application

		Change PP	Change PP for all patents of the family:	
Case No	Case Number of Family: 200022751 Third Party Reference:	VEN	(Charles of the Charles of the Charl	
ŏ	&D CD SANFTSTARTER)	STF	क विध्ययम्	
General	General Attorney:			
Outside	Outside Counsel: • Maryniok & Eichstädt; (09 51) 4 29 79; E-Mail File Reference: No. 1701 E			
Title	Title: Rechnergestütztes Projektierungswerkzeug			
				•
Abstraci	Abstract: Einem rechnergestützten Projektierungswerkzeug sind technische Elemente (1-5), deren technische Reziehungen sowie technische Eigenschaften für			
	die Elemente (1-5) vorgebbar. Die Elemente (1-5) und deren Beziehungen spezifizieren eine	. ·		
	Published Documents			

Claim 1: Rechnergestütztes Projektierungswerkzeug, dem eine Anzahl von technischen Elementen (1-5) und deren technische Beziehungen eine technische Anlage spezifizieren, wobei dem Projektierungswerkzeug für jedes Element (1-5) dass die Elemente (1-5) und deren Beziehungen eine technische Anlage spezifizieren, wobei dem Projektierungswerkzeug für jedes Element (1-5) technische Eigenschaften vorgebbar sind, wobei nur die Vorgabe technischer Eigenschaften für ein erstes Element (z. B. 3) zugelassen wird, aufgrund derer es mit einem zweiten Element (z. B. 5), mit dem es in Beziehung stehen soll, kompatibel bleibt.

This Is a Publicly Sponsored Project: 🔟

Comment:	Lieferung b	Comment: Lieferung beabsichtigt:	"ECOFAST-ES"
		•	

Target delivery date:
upplier:

0	

First Application:		.*				
Internal File	Status:	Filing Date: Application	Application	Date of	Date of	PIV: Decision
2000P22751 DE	National Procedure -	28.02.2001 10109540.6	10109540.6	26.08.2004	26.08.2004	STF
	, , , , ,					

Patents Establishing Priority	Priority					
Internal File Number: File Reference of	File Reference of Priority:	Priority Date:	Priority Country:	Priority Procedure:	Priority: Priority Date: Priority Country: Priority Procedure: Also in Base Application:	
2000P22751 DE	10109540.6	28.02.2001	GERMANY			

Subsequent Application:	on:				
Internal File Number:	nber: Status:	Filing Date:	Application Number:	PIV:	Filing Date: Application Number: PIV: Decision Abandonment:
2000P22751 FR	National Procedure - Granted 28.02.2002 0202566	28.02.2002		STF	
2000P22751 US	National Procedure	28.02.2002 10/084,153	10/084,153	VEN	

	of Lapse: PIV: Decision Abandonment:
	ate of Completion: Date
	te: Application Number: D
	er: Status: Filing Daí
Closed Files:	Internal File Numbe

Request for Country: FR, US

EPC:

PCT/EPC:

Claim 1: Rechnergestütztes Projektierungswerkzeug, dem eine Anzahl von technischen Elementen (1-5) und deren technische Beziehungen eingebbar sind, so dass die Elemente (1-5) und deren Beziehungen

deren technische Beziehungen eingebbar sind, so dass die Elemente (1-5) und deren Beziehungen eine technische Anlage spezifizieren, wobei dem

Title (translated/Derwent):

Abstract (translated/Derwent):

US-2002120433 A; NOVELTY - The configuration tool sets technical characteristics for each element

of the technical system, such that technical characteristics for an element are set based on its compatibility with another element with which it is intended to be related. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for computer-aided configuration

apparatus.;

Transfer to:

standardization potential: C yes C no 6 unassigned

ls the

invention object of a standardization proposal or relevant to a standard?:

C yes C no @ unknown C in future(in new standards)

Standardization organization:

itandard:	version:		date of entry:
Name of Standard:	>	Siemens representative:	date of

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.